# **CILEU**PERSENNINGE

# **Unsere verwendeten Stoffe und Materialien**

Stoffe und Farben

Reissverschlüsse und Folien

Knöpfe und Befestigungen

Garn

Sonstiges

# Swela "ocean"

Uni gewebter Persenningstoff aus spinndüsengefärbtem Polyester-Fasergarn mit einseitiger pigmentierter Polyurethanbeschichtung / swela OCEAN wurde speziell für den Einsatz im maritimen Bereich entwickelt. Das Material besteht zu 100 % aus modifizierten Hightech-Polyesterfasern. 100 % Hightech-Polyester

Schmutz- und wasserabweisend

**UV- und Sonnenschutz** 

Made in Germany

**Textile Optik** 



#### Swela 37+

Uni gewebter Persenningstoff aus spinndüsengefärbtem Polyester mit einseitiger pigmentierter Polyurethanbeschichtung / Swela 37+ ist ein Spinndüsengefärbtes Polyestergewebe Made in Germany. Das Material besticht durch seine hervorragenden Eigenschaften.

100 % Hightech-Polyester

Schmutz- und wasserabweisend

**UV- und Sonnenschutz** 

Made in Germany



#### Recsystem

Uni gewebter Persenningstoff aus spinndüsengefärbtem Acryl mit einseitiger Acrylharzbeschichtung / Recsystem ist ein zu 100 % gefärbter Acrylstoff und überzeugt durch seine textile Optik sowie durch seine herausragenden Eigenschaften.

**Outdoor Acrylfaser waschecht** 

Spinndüsengefärbt

Hohe Farbstabilität

**Einseitig beschichtet** 

Hohe UV-Beständigkeit

1000 mm Wassersäule



#### **Stamoid Heavy Cover**

Mehrlagiger Verbundstoff mit einseitiger PVC-Beschichtung / Der Schwerpersenningstoff ist ein einseitig aussen PVC-beschichteter Stoff. Das Material ist UV-, Salzwasserund Möwenkotbeständig und verfügt über eine fäulnishemmende Ausrüstung in der Beschichtung. Stamoid Heavy Cover ist der schwerste Stoff in dieser Serie von Persenningstoffen und aufgrund seiner 1,2Kg / Laufmeter für den richtig harten Einsatz gedacht.

Verstärkter Schutz, besonders für Winterpersennings

Beständigkeit und leichte Pflege

Hohe mechanische Festigkeit

100% wasserdicht

Langanhaltende Farben



#### **Stamoid Top**

Mehrlagiger Verbundstoff mit zweiseitiger PVC-Beschichtung / Der Leichtpersenningstoff ist ein beidseitig PVC-beschichteter Stoff. Das Material ist UV-, Salzwasser- und Möwenkotbeständig und verfügt über eine fäulnishemmende Ausrüstung in der Beschichtung.

Außerordentliche UV- und Schimmelbeständigkeit

100% UVB Schutz

**Leichte Reinigung** 

Wasserdicht

Hohe Farbbeständigkeit



## **Stamoid Light**

Mehrlagiger Verbundstoff mit einseitiger PVC-Beschichtung / Der Leichtpersenningstoff ist ein einseitig PVC-beschichteter Stoff. Das Material ist UV-, Salzwasser- und Möwenkotbeständig und verfügt über eine fäulnishemmende Ausrüstung in der Beschichtung. hohe mechanische Festigkeit

leicht zu reinigen

wasserdicht & wasserabstoßend

Immun gegen Rost, Verrottung und Insektenfraß

bakterizid

schmutz-, fett- und ölabweisend



#### **Stamskin Top**

Das Kunstleder Stamskin Top ist ein extrem Strapazierfähiges
Hochleistungskunstleder aus dem Hause Serge Ferrari. Es hat eine
ausgezeichnete Verformungsbeständigkeit und daher keine
Faltenbildung. Durch die spezielle Mehrfachbeschichtung weist das
Kunstleder Stamskin TOP eine hervorragende Scheuerfestigkeit auf.
Durch die hocheffiziente Oberflächenbehandlung ist Stamskin Top
Kunstleder Schmutzabweisend, UV Stabil, Wasserdicht,
Seewasserbeständig und Antibakteriell sowie Schimmelhemmend
ausgerüstet.

Hervorragende Scheuerbeständigkeit

Wasserdicht, für einen effizienten Schutz

Hocheffiziente schmutzabweisende Oberflächenbehandlung





# Spiralreißverschluss YKK

Ein Spiralreißverschluss besteht aus spiralförmigen Kunststoffelementen und ist der meisteingesetzte Reißverschluss. Dieser vielseitige Reißverschluss kann in unterschiedlichsten Bereichen verwendet werden – von Kleidungsstücken über Gepäck oder Sportartikel bis hin zu Booten.

Premiumqualität

Ideal für starke Beanspruchung

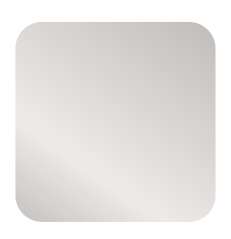


#### Zackenreißverschluss YKK

YKK verwendet für alle Komponenten des Reißverschlusses Kunststoffe mit hoher Festigkeit und guter UV-Beständigkeit. Das Polyester-Trägerband ist wasserabweisend ausgerüstet. Schieber, Zacken und Endstücke sind aus dem Kunststoff "POM" (Delrin®) hergestellt. POM zeichnet sich durch hohe Festigkeit, Härte und Steifigkeit in einem weiten Temperaturbereich aus.

Premiumqualität

Ideal für starke Beanspruchung



# Achilles Fensterfolie glasklar

0,5 mm starke PVC-Folie / Klarsichtfolie in glasklarer und geschmeidiger Qualität. Weitere Einsatzgebiete sind der Werbesektor, der Modellbau und der Outdoorsektor mit Camping, Heim und Garten als Schutzfolie für hochwertige Möbel.

Höchste Transparenz und Geschmeidigkeit

Langanhaltende tolle Optik

UV-stabilisiert - geringe Verfärbungen



#### **LOXX**

Der LOXX ist eine sichere, verriegelbare und gleichzeitig lösbare Befestigungs- und Sicherungslösung, die unabsichtiges Öffnen verhindert.

Made in Germany

Kein ungewolltes Öffnen

Messing vernickelt oder Edelstahl



#### **Minax**

Minax Schnellverschlüsse bestehen aus Kunststoff und sind besonders stabil. Durch den Spannverschluss wird eine nicht gewünschte Öffnung verhindert.

Einfach zu bedienen

Verschiedene Farben

Kunststoff - nicht rostanfällig



# Druckknöpfe

Das Durable Befestigungssystem gibt Ihnen eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten zwischen dem Druckknopf-Oberteil und Unterteilen für jeden Einsatzbereich.

Flacher Aufbau

**Einfache Bedienung** 

Edelstahl



#### Lift the Dot

Lift-The-DOT Befestigungsmaterialien sind so konzipiert, dass sie nur geöffnet werden können, wenn an der markierten Seite gezogen wird. Wird dies an einen der drei anderen Seiten versucht, sitzt der Verschluss weiterhin fest im Unterteil.

Unkaputtbar

**Einfache Bedienung** 



## Bootsknöpfe

Aus Edelstahl. Durchschraubbar. Fixiert sicher Gummiseile, Persenningstroppen etc.

Haltbar

**Edelstahl** 

Einfach zu verarbeiten



#### **Drehwirbel**

Eine eingebaute Feder hält den Drehverschluss unter Spannung und solange in der gewünschten Position, bis er von Hand geöffnet (gedreht) wird.

Kein ungewolltes Öffnen



#### **AMANN Rasant 25 WR**

Umspinnzwirn aus Polyester/Baumwolle / Rasant ist ein robuster Polyesterfaden, der mit Baumwolle umsponnen ist. Dadurch wirkt das Garn wesentlich matter als Serafilfaden.

Baumwollummantelung verschließt das Nahtloch

**Hohe Wasserdichte** 

Außen Baumwolle, innen Polyester



#### **GORE® TENARA®**

Witterungsbeständiges Bändchengarn / Dieser Nähfaden Tenara von GORE® ist für Anwendungen gedacht bei denen es auf sehr hohe UV-beständigkeit, Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit ankommt.

Sehr gute UV-Beständigkeit und Haltbarkeit ePTFE (expandiertes Polytetrafluorethylen)



#### Keder mit Kederschiene

Kederband mit einer Fahne. Die Verbindungstechnik mit Kederbändern ist leicht in der Anwendung und sehr langzeitstabil. Auch im Bootsbau lassen sich viele Verkleidungs- und Verschlußprobleme mit der Kedertechnik lösen. Runden Formen wie auf einem Schiffdeck folgt das Kederband ohne Schwierigkeiten.

Gleichmäßige Zugverteilung

Hohe Wasserdichtigkeit

Gut für Rundungen geeignet



#### **Rohre**

Edelstahlrohr in 2 Größen (22 mm Ø und 25 mm Ø, mit 1,5 mm Wandung)



# Beschläge

Verschiedene Beschläge aus Edelstahl um die Rohre miteinander und dem Deck zu verbinden